

61)

$$\begin{array}{r} 426 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

67)

$$\begin{array}{r} 917 \\ - 312 \\ \hline \end{array}$$

62)

$$\begin{array}{r} 261 \\ + 700 \\ \hline \end{array}$$

68)

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 341 \\ \hline \end{array}$$

63)

$$\begin{array}{r} 459 \\ - 346 \\ \hline \end{array}$$

69)

$$\begin{array}{r} 130 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

64)

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 101 \\ \hline \end{array}$$

70)

$$\begin{array}{r} 897 \\ - 214 \\ \hline \end{array}$$

65)

$$\begin{array}{r} 757 \\ - 637 \\ \hline \end{array}$$

71)

$$\begin{array}{r} 166 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

66)

$$\begin{array}{r} 254 \\ + 243 \\ \hline \end{array}$$

72)

$$\begin{array}{r} 830 \\ + 167 \\ \hline \end{array}$$